

<https://repozitorij.grad.unizg.hr/user/profile/mbz/265201>

Vrijeme izvoza: 05.04.2025. 12:15:20

Repozitorij: repozitorij.grad.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 59

Broj izvezenih zapisa: 59

| Naslov  | URL | Autori               | Naslov izvornika |
|---|-----|----------------------|------------------|
| Analia primjene BIM standarda BIM Collaboration Format (BCF) na građevinskim projektima   |     | Hajduk, Ante         |                  |
| Organizacijska kultura građevinskog poduzeća Sarađen d.o.o.   |     | Španja, Roko         |                  |
| Identifikacija opasnosti u građevinarstvu kao preduvjet za povećanje razine zaštite na radu   |     | Cvrtila, Anamarija   |                  |
| Integracija BIM-a i Lean-a za optimizaciju produktivnosti u građevinarstvu  |     | Karaban, Karla       |                  |
| Organizacijska kultura poduzeća Tekton construction d.o.o.  |     | Sušić, Lovro         |                  |
| Percepcija građevinskih radnika o značaju zaštite na radu u građevinarstvu  |     | Dropulja, Katarina   |                  |
| Planiranje i primjena mjera zaštite na radu na gradilištu cjelovite obnove zgrade KBC Merkur  |     | Bulaja, Ivan         |                  |
| Prikaz i analiza tehologija sanacije klizišta i zaštite iskopa na projektu SANACIJA KLIZIŠTA NA LOKACIJI BUDUĆEG GROBNOG POLJA - GAJ URNI |     | Nola, Luka           |                  |
| Investicijska studija opravdanosti ulaganja u tvornicu stiropora na području Nove Gradiške  |     | Jardas, Roko         |                  |
| Obnova i upravljanje održavanjem studentskog doma Stjepan Radić u Zagrebu   |     | Sudinja, Lucija      |                  |
| Organizacijska kultura tvrtke Klimaoprema d.d.  |     | Konjevod, Andrej     |                  |
| Planiranje poslijepotresne obnove zgrade javne namjene  |     | Beniković, Magdalena |                  |
| Građevinsko poslovanje u uvjetima pandemije Covid-19  |     | Pavić, Ana           |                  |
| Organizacijska kultura građevinskog poduzeća "Apsida inženjering d.o.o."  |     | Cibilić, Sara        |                  |
| Poduzeća posebne namjene  |     | Martinović, Luka     |                  |
| Suvremeni trendovi u razvoju projekata stanogradnje   |     | Krolo, Mia           |                  |
| Organizacijska kultura građevinskog poduzeća Kamgrad d.o.o.   |     | Grgić, Adam          |                  |
| Investicijska studija izgradnje stambeno/poslovne zgrade korištenjem održivih tehnologija gradnje   |     | Dodig, Marko         |                  |

|  |  |                        |  |
|--|--|------------------------|--|
| Organizacijska kultura građevinske tvrtke Hering d.d.  |  | Škegro, Josip          |  |
| Razvoj strategije društveno odgovornog poslovanja građevinskog poduzeća primjenom GRI smjernica      |  | Đikić, Karla           |  |
| Organizacijska kultura građevinske tvrtke ST-GRAMIT d.o.o.   |  | Kujundžić, Marino      |  |
| Analiza primjene BIM plana izvršenja u Republici Hrvatskoj   |  | Jakulj, Doris          |  |
| Analiza upravljanja ljudskim potencijalima u građevinskom poduzeću                                   |  | Kalcina, Iva           |  |
| Izrada 5D BIM modela na projektu stambene zgrade na Vrbanima   |  | Čirjak, Ana            |  |
| Prikaz i analiza poslovnog sustava globalnog proizvođača i distributera oplatnih sustava             |  | Radotović, Tomislav    |  |
| Prikaz i analiza procesa i kontrole izvedbe radova na projektu modernizacije Rafinerije nafte Rijeka |  | Horvat, Tarja          |  |
| Prikaz tehnologije sanacije i ojačanja zgrade Gimnazije Tituša Brezovačkog u Zagrebu                 |  | Težak, Laura           |  |
| Organizacijska kultura građevinskog poduzeća JET-SET d.o.o   |  | Cegledi, Tihana        |  |
| Analiza varijantnih rješenja tipske kuće za poslijepotresnu obnovu                                   |  | Škegro, Silvia         |  |
| BIM za infrastrukture projekte - utjecaj na procese u građevinarstvu                                 |  | Milanović, Mario       |  |
| Organizacijska kultura građevinskog poduzeća   |  | Krstić, Ivan           |  |
| Planiranje izgradnje brze ceste Mostanje-Vukmanički Cerovac  |  | Boras, Mirna           |  |
| Pregled inovativnih tehnologija gradnje  |  | Rajković, Ariana       |  |
| Propisi BIMa u Europskoj uniji   |  | Holub, Lucija          |  |
| Propisi ispitivanja građevnih proizvoda  |  | Petranović, Aleksandra |  |
| Troškovna metoda procjene tržišne vrijednosti nekretnina   |  | Pavić, Ema             |  |
| Upotrabna dozvola i tehnički pregled   |  | Pojić, Borna           |  |
| Usporedba tehnologija izvedbe pregradnih zidova  |  | Radošević, Nina        |  |
| Usporedbe metoda normiranja radova   |  | Dagen, Marko           |  |
| Tehnički propisi u graditeljstvu   |  | Brezak, Nina           |  |
| Usporedba hrvatskog i međunarodnog sustava ishođenja dozvola   |  | Horvatović, Hrvoje     |  |
| Postizanje društveno odgovornog poslovanja građevinskih poduzeća kroz ulaganje u ljudske potencijale |  | Gavez, Simona          |  |

|   |  |                                   |  |
|---|--|-----------------------------------|--|
| Strategija poslovanja društva Colas Hrvatska d.d. za vrijeme trajanja krize uzrokovane pandemijom COVID-19.           |  | Košćak, Mateja                    |  |
| Tehnologije izvođenja podzemnih etaža u visokogradnji   |  | Grah, Josip                       |  |
| Usporedba tehnologija zidarskih radova  |  | Prlić, Matija                     |  |
| Organizacijska struktura i organizacijska kultura Hrvatske komore inženjera građevinarstva                            |  | Zeljko, Marija                    |  |
| Organizacijska struktura i organizacijska kultura građevinskog poduzeća "Radnik d.d."                                 |  | Matošević, Vesna                  |  |
| Organizacijska struktura i organizacijska kultura građevinskog poduzeća CEMEX   |  | Klišanin, Petra                   |  |
| Primjena Metode kritičnog lanca i Monte Carlo simulacije kod planiranja i praćenja izgradnje Dječjeg vrtića u Resniku |  | Božić, Karlo                      |  |
| Procjena zrelosti planiranja i praćenja izvođenja građevinskih radova u SAD-u   |  | Mraz, Karlo                       |  |
| Utjecaj primjene Wienerberger Porotherm 30 Profi na vrijeme i troškove građenja                                       |  | Jozić, Luciana                    |  |
| Nedostatak kvalificirane radne snage u građevinarstvu   |  | Dizdar, Niđara                    |  |
| Obnove skloništa javnih dječjih vrtića grada Zagreba  |  | Rajković, Karlo                   |  |
| Održavanje zgrada obnovljenih ESCO (Energy Service Company) modelom   |  | Mitrović, Dalibor                 |  |
| Organizacijska struktura i organizacijska kultura građevinskog poduzeća "Oportum Projekt d.o.o."                      |  | Mrkić, Antonio                    |  |
| Organizacijska struktura i organizacijska kultura građevinskog poduzeća AB gradnja                                    |  | Vinski, Ivana                     |  |
| Ostvarene uštede po različitim modelima energetske obnove zgrada  |  | Srijemsi, Ivan                    |  |
| Važnost upravljanja ljudskim potencijalima u građevinarstvu   |  | Majstorović, Ana                  |  |
| Društvene znanosti u obrazovanju građevinskih inženjera   |  | Antić, Miljenko; Haladin, Stjepan |  |